

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, I.M.J., I Wayan W., Putu U.W. 2017. Pendapatan dan Risiko Produksi Usahatani Pacar Air (*Impatiens balsamina Linn*) pada Musim Hujan dan Kemarau di Subak Saradan, Desa Sibang Gede, Kecamatan Abiansemal, Kabupaten Badung. E-Jurnal Agribisnis dan Agrowisata 6 (1): 131 – 141.
- Aini, H.N., F.E. Prasmatiwi, dan W.D. Sayekti. 2015. Analisis pendapatan dan risiko usahatani kubis pada lahan kering dan lahan sawah tadah hujan di kecamatan gisting kabupaten tanggamus. Jurnal Ilmu-Ilmu Agribisnis III (1) : 1-9.
- Astuti, K.W. 2015. Analisis Efisiensi, Risiko, dan Perilaku Petani terhadap Risiko pada Usahatani Melon di Kabupaten Kulon Progo. Fakultas Pertanian, Universitas Gadjah Mada. Tesis.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Tengah. 2018. Statistik Pertanian Hortikultura Provinsi Jawa Tengah 2015-2017 [PDF]. Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Tengah. Semarang.
- Budiningsih, S. dan Pujiarto. 2007. Analisis risiko usahatani bawang merah di Desa Klikiran Kecamatan Jatibarang Kabupaten Brebes. Agriculture Technology 9 (2) : 109 – 126.
- Desmon. 2016. Efisiensi ekonomi relatif dan risiko usahatani kubis di Kabupaten Tanggamus. Fakultas Pertanian, Universitas Lampung. Tesis.
- Falatehan A.F., Ade S.R. 2008. Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi produksi kubis di Desa Cimenyan, Kabupaten Bandung. Jurnal Agribisnis dan Ekonomi Pertanian 2 (2): 1 – 10.
- Fauzan, M. 2016. Pendapatan, risiko, dan efisiensi ekonomi usahatani bawang merah di Kabupaten Bantul. Jurnal Agraris 2(2): 107-117.
- Fauziyah, E. 2011. Manajemen risiko pada usahatani padi sebagai salah satu upaya dalam mewujudkan ketahanan pangan rumah tangga petani (studi kasus di Desa Telang Kecamatan Kmal). Fakultas Pertanian, Universitas Trunojoyo.
- Gujarati, D.N. 2006. Dasar-dasar Ekonometrika Jilid I Edisi Ketiga. Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Hadisapoetra, S. 1973. Biaya dan Pendapatan dalam Usahatani. Fakultas Pertanian, UGM, Yogyakarta.
- Hariyani, T.E. 2018. Risiko Pendapatan Usahatani Salak Nglumut di Kecamatan Srumbung Kabupaten Magelang. Fakultas Pertanian, UGM. Skripsi.

- Hartono. 2010. Analisis Data Statistik dan Penelitian. Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Harwood, J., R. Heifner, K. Coble, J. Perry, and A. Somwaru. 1999. Market and Trade Economic Division and Resource Economic Division, Economic Research Servis, U.S. Department of Agriculture. Agricultural Economic Report No. N774.
- Hermanto, F. 1993. Ilmu Usahatani. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Imelda, J.H.Mulyo, dan D.H. Darwanto. 2007. Analisis perilaku petani terhadap risiko usahatani lidah buaya di Pontianak. Jurnal Agro Ekonomi : 17-34.
- Iturrioz, Ramiro. 2009. Agriculture Insurance, Primer Series on Insurance. World Bank.
- Juarini, S. Widodo, Masyhuri, dan S. Hartono. 2002. Perilaku petani terhadap risiko usahatani di lahan pantai Kabupaten Kulon Progo. Jurnal Agro Ekonomi 9 (2): 1-16.
- Lawalata, M. 2013. Analisis Efisiensi Relatif dan Perilaku Petani terhadap Risiko Usahatani Bawang Merah di Kabupaten Bantul. Universitas Gadjah Mada. Tesis.
- Moussa, M. Z. dan T . T . Jones. 1991. Eficiency and farm size in Egypt: a unit output price profit function approach. Applied Economics 23 (1) : 21-29
- Muzdalifah, Masyhuri, Any S. 2012. Pendapatan dan risiko pendapatan usahatani padi daerah irigasi dan non irigasi di Kabupaten Banjar Kalimantan Selatan. Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian (1): 65-74.
- Nicholson, W. 1998. Microeconomic Theory: Basic Principles And Extensions. Seventh Edition. The Dryden Press. Fort Worth.
- Pindyck R.S., dan Daniel L.R. 2009. Mikroekonomi Jilid 1 Edisi Keenam. Penerbit Indeks. Jakarta.
- Pujiharto, 2011. Kajian Potensi Pengembangan Agribisnis Sayuran Dataran Tinggi Di Kabupaten Banjarnegara Propinsi Jawa Tengah. Jurnal Agritech 3(2): 154-175.
- Purnomo, R.A. 2017. Analisis Statistik Ekonomi dan Bisnis dengan SPSS.[PDF]. CV. Wade Group, Ponorogo.
- Pusat Penelitian dan Pengembangan Hortikultura. 2013. Budidaya Tanaman Kubis. <<http://hortikultura.litbang.pertanian.go.id/berita-347-budidaya-tanaman-kubis.html>>> Diakses 25 Februari 2019.
- Putri, E. 2017. Analisis risiko produksi, harga dan pendapatan pada usahatani labu siam (*Sechium edule*) dan kubis (*Brassica oleracea*). Universitas Sumatera Utara, Medan.

- Raditya, E. 2017. Analisis Risiko Produksi Usahatani Kubis di Kecamatan Pacet Kabupaten Cianjur. Institut Pertanian Bogor. Skripsi.
- Rifki, M.N. 2014. Analisis risiko dan ketidakpastian pendapatan usahatani jambu biji pada *Integrated Farming System* (IFS) dengan metode simulasi *Monte Carlo*. Magister Teknik Sistem, Universitas Gadjah Mada, Tesis.
- Robison, L.J. dan P.J. Barry. 1987. *The Competitive Firm's Response To Risk*. Macmillan Publishing Company, New York.
- Rohmah, W. Any dan H.Slamet. 2014. Analisis pendapatan dan tingkat kesejahteraan rumah tangga petani tebu tanam dan keprasan di Kabupaten Bantul. *Jurnal Agro Ekonomi* 24(1): 54-65.
- Salvatore,D. 2004 *Managerial Economics in a Global Economy Fifth Edition*. South Western Thomson Coorporation, USA.
- Saptana. 2011. Efisiensi produksi dan perilaku petani terhadap risiko produktivitas cabai merah di Provinsi Jawa Tengah. Sekolah Pasca Sarjana, Institut Pertanian Bogor. Disertasi.
- Sholihah, E.N. 2018. *Manajemen Risiko Usahatani Organik di Daerah Istimewa Yogyakarta*. Fakultas Pertanian, UGM. Tesis.
- Soekartawi, Pillon, J., Hardaker, Soeharjo. 1986. *Ilmu Usahatani dan Penelitian untuk Pengembangan Petani Kecil*. UI Press, Jakarta.
- Suharyanto, Jemmy R., Nyoman N.A. 2015. Analisis Risiko Produksi Usahatani Padi Sawah di Provinsi Bali. *Jurnal Agraris* 1(2): 70 – 77.
- Sukirno. 1999. *Mekanisasi Pertanian*. UGM, Yogyakarta.
- Suratiyah, K. 2015. *Ilmu Usahatani*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Vose, D. 2008. *Risk Analysis: A Quantitative Guide*. John Wiley and Sons ltd, England.
- Warni, T. 2017. Analisis produksi usahatani kubis (*Brassica Oleracea* var. *Capitata*) di Kecamatan Kejajar Kabupaten Wonosobo. Fakultas Pertanian, Universitas Muhammadiyah Pu